

Flora

1. Mehr als 700 verschiedene Pflanzenarten kennt man auf La Palma, davon allein 70 endemische, die nur auf dieser Insel vorkommen. Die Vegetation gliedert sich nach Höhenstufen:

2. Sukkulenteformation der Küstenzone (ca. -400 m) (z.B. Wolfsmilchgewächse wie Tabaiba, Feigenkakteen, Agaven, Bananen und Palmen)

3. Lorbeerwald (ca. 500-1.100 m)

z. B. Tilo, Vinatigo, Loro und Barbusano

4. Fatal – Brezel - Formation

=Gageölbaum und Baumheide stehen immer zusammen

5. Kiefernwald (ca. 1.400 – 2.000 m)

(Endemische Kanarenkiefer mit den bis zu 30 cm langen Nadeln, holt sich den Wasserbedarf aus der Luftfeuchtigkeit und gibt den Überschuss wieder ins Erdreich)

6. Subalpine Hochgebirgsformation (ab ca. 2000 m)

(z. B. ginsterähnliche Codeso-Büsche, die Ginsterart)